

# Tekove

**Tekove** niko ha'e peteĩ teko omoingoéva mba'erekokuaa retekuéra oguerékóva tekovekuaa mba'ekuéra, ndoguerékóivagui. Oĩ tekove opaichagua, ha'éva ka'avo, mymba, pira, urupe ha hetave ambuéva. Tekovekuaaty ha'e niko upe tembikuaaty iñangaturãvéva oha'ỹijóva tekove. Upe rupi, tekove rembiasáre oiko teñói, ñemongakuaa, ñemongaru, ñemoña ha mano.

Ndaikatúiramo jepe jaikuaaite, ojehecha oĩ tekove ñande Yvýpe amo 3700 sua ary guive,<sup>[1][2]</sup> oĩramo jepe umi ñehesa'ỹijohára he'íva ikatu amo 4250 sua ary guive,<sup>[3]</sup> térã amo 4400 sua ary guive, he'iháicha peteĩ kuatia ñemoarandurã oñemosarambíva *Nature* rupive.<sup>[4]</sup>

## Mandu'apy

- Fossils at a Glance* (<http://books.google.com/books?id=OdrCdxr7QdgC&pg=PA134>) (2nd edición). John Wiley & Sons. 2009. p. 134. ISBN 1405193360.

http://books.google.com/books?id=OdrCdxr7QdgC&pg=PA134.
- History of Life (<http://www.ucmp.berkeley.edu/exhibits/historyoflife.php>). Universidad de Berkeley.
- (ingléñe'ẽme) Courtland, Rachel (2 de julio de 2008). «Did newborn Earth harbour life? (<http://www.newscientist.com/article/dn14245-did-newborn-earth-harbour-life.html>)». *New Scientist*. Ojehechákuri árape: 27 de septiembre de 2014.
- (ingléñe'ẽme) Steenhuisen, Julie (20 de mayo de 2009). «Study turns back clock on origins of life on Earth (<http://www.reuters.com/article/2009/05/20/us-asteroids-idUSTRE54J5PX20090520>)». *Reuters*. Ojehechákuri árape: 27 de septiembre de 2014.

## Joaju

- Wikimedia Commons ougereko ta'ãnga **Tekove** rehegua.

Obtenido de «<https://gn.wikipedia.org/w/index.php?title=Tekove&oldid=108664>»

**Ko kuatiarogue oñemoambuejýkuri: 12:14, 12 jasyapy 2019.**

El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 3.0; pueden aplicarse términos adicionales. Véase Términos de uso para más detalles.



Ñande Yvy niko ojejuhúhápe tekove ñande Arapýpe, jaikuaaháicha ko'ãga; oñepyrũhápe ha oikohápe yvypóra reko, ha opa tekove ambuéva jaikuaáva.